

# WINEFROZ

CAVAS PREMIUM DE VINOS



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

\*Conserve la factura de compra para validar la garantía

# ÍNDICE

1. INSTRUCCIONES GENERALES	3
1.1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
1.2. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	3
1.3. INSTRUCCIONES PARA EMPOTRADO	4
1.4. CUIDADO Y MANTENIMIENTO	4
1.5. SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE LA HUMEDAD	4
1.6 . INQUIETUDES Y CONSULTAS FRECUENTES	4
2. ESPECIFICACIONES POR MODELO	7
2.1. FICHAS TÉCNICAS	7
MN34S	7
MN32D	8
MN54D	9
MN100S	10
MN121T	11
MN168S	12
MN165T	13
MN143T	14
2.2. CONFIGURACIÓN DE CONTROLES DE TEMPERATURA	15
2.2.1. CAVAS CON SIMPLE TEMPERATURA	16
2.2.2. CAVAS CON DOBLE TEMPERATURA	17
2.2.3. CAVAS CON TRIPLE TEMPERATURA	19
2.3. GUÍA DE COLOCACIÓN DE BOTELLAS	21
3. USO Y CONSEJOS ÚTILES	26
4. CUIDADOS Y MANTENIMIENTO	29
5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	30
6. GARANTÍA	31

# 1. INSTRUCCIONES GENERALES

Gracias por comprar una Cava Premium de Vinos WINEFROZ. Estos productos han sido diseñados y fabricados durante muchos años sin problemas de servicio. Su funcionamiento es muy simple, le recomendamos que antes de utilizarla lea y siga las instrucciones operativas y las normas de seguridad para que pueda disfrutar de su cava sin inconvenientes.

## 1.1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA

Para evitar riesgo de incendio, descarga eléctrica cuando utiliza la unidad, siga las siguientes precauciones:

- Lea las instrucciones completas antes de utilizar la Cava de Vinos.
- Nunca permita que los niños operen, jueguen, o se metan dentro de la unidad.
- No mueva la Cava mientras está cargado con vinos.
- Recuerde siempre desenchufar el equipo antes de limpiarlo. Nunca limpie las piezas de la unidad con líquidos inflamables. Los gases pueden crear un peligro de incendio o explosión.
- Si se daña el cable de alimentación, comuníquese con un electricista matriculado para reemplazarlo y evitar riesgos.
- Para evitar dañar el burlete de la puerta, asegúrese de mantener la puerta abierta cuando saque los estantes de la guía.
- Si es necesario retirar algún estante y desplazarlo hacia afuera hasta que haga tope en las ranuras de ambos lados. Luego levante la parte trasera del estante y retírelo por completo hacia afuera.



Antes de utilizar por primera vez su Cava Premium de Vinos WINEFROZ dejar reposar durante 6 horas aproximadamente. Esto reducirá la posibilidad de desperfectos técnicos en el sistema de enfriamiento. También verificar que el gabinete este nivelado, esto eliminará cualquier vibración.

## 1.2 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Para la buena circulación de aire la ventilación de la unidad no debe ser bloqueada. En todo los modelos Winefroz esta rejilla de ventilación se encuentra en la parte delantera del producto a excepción del modelo MN32D, que la tiene en la parte posterior.
- Su Cava de Vinos se debe colocar en una superficie plana y firme.
- No exponga la Cava de Vinos directamente a la luz solar o a una fuente de calor tal como hornos, radiadores, calentadores, etc.
- No abra la puerta muy a menudo para evitar el escape del aire frío.
- Para nivelar la Cava de Vinos, ajuste la pata delantera de nivelación ubicada en la parte inferior del producto.
- Conecte la Cava de Vinos a un tomacorriente con conexión a tierra. En ningún caso corte o quite la tercer espiga (a tierra) del enchufe. Todas las preguntas referentes a la electricidad y/o conexión a tierra deben dirigirse a un electricista matriculado.

## 1.3 INSTRUCCIONES PARA EMPOTRADO

Las Cavas de Vino Winefroz han sido diseñados para ser empotradas en un mueble o fuera de él. Debe tener en cuenta no tapar la rejilla de ventilación, la cual se encuentra en la parte inferior delantera en todos los modelos, con excepción del modelo MN32D, el cual posee la rejilla de ventilación en la parte trasera. Para este modelo recomendamos dejar 5 cm de espacio entre la cava y la pared donde será empotrada (tanto en los laterales como en la parte trasera del producto), para que circule el aire.

## 1.4. CUIDADO Y MANTENIMIENTO

### Fuera de uso por tiempo prolongado

- Si la unidad no será utilizada por periodos largos, desenchúfelo, limpie y seque bien el interior y deje la puerta levemente abierta para permitir que se seque totalmente.
- Si su cava no se seca completamente, puede empezar a oler mal o desarrollar moho.

### Limpieza

- Desenchufe la unidad, y retire todas las piezas inclusive los estantes y la rejilla.
- Limpie las superficies internas con agua tibia y un detergente neutro con un paño húmedo.
- Seque todas las superficies a fondo.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Utilice agua con jabón neutro para limpiar el sello de la puerta.

### Traslado

- Retire todas las piezas.
- Sujete con cinta adhesiva todas las piezas sueltas (estantes) dentro de la cava.
- Levante la pata ajustable hasta la base para evitar daños.
- Asegúrese que la cava se encuentre en posición vertical durante el transporte.
- Nunca sostenga el equipo desde la puerta.

## 1.5. SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE LA HUMEDAD

Las Cavas de Vino Winefroz están equipadas con un sistema para mantener el nivel de humedad apropiado. Si la humedad es demasiado baja, coloque los pequeños depósitos de plástico en el estante superior de la unidad. Llene las  $\frac{3}{4}$  partes de los depósitos con agua. Revise cada tanto el nivel de agua para ver si es necesario volver a llenar el depósito.

## 1.6. INQUIETUDES Y CONSULTAS FRECUENTES

- La Cava de Vinos no enciende.

Por favor corroborar que el producto esté bien enchufado, que no haya saltado un disyuntor o quemado un fusible. Al momento de encenderla sostenga el botón de encendido entre 3 y 5 segundos.

- La Cava de Vinos no enfría lo suficiente.

Verificar la conexión del control de temperatura (ver punto 2.2 de este manual). Debido a la temperatura externa, es posible que se requiera una configuración de temperatura mayor. Otra posible causante es que la puerta se abre con frecuencia, o que no se cierre correctamente.

- Se enciende y se apaga frecuentemente.

Algunas de las posibles causas es que la temperatura ambiente sea mayor que lo normal, que la puerta se abra con frecuencia, que no cierre completamente, que el control de la temperatura no esté configurado correctamente o que el burlete de la puerta no cierre adecuadamente.

- La luz no funciona.

Si no enciende la luz, primero corrobore que el producto esté bien enchufado y que no haya saltado un disyuntor o quemado un fusible. Otras posibles causas son que se haya quemado la lámpara o que el botón de la luz esté en OFF.

- La Cava de Vinos vibra mucho.

Esto se puede deber a que la unidad no esté bien nivelada en una superficie plana.

- La Cava de Vinos hace mucho ruido.

El sonido de la vibración puede provenir del flujo del refrigerante, lo cual es normal. A medida que termina cada ciclo, puede escuchar el gorgoteo. La contracción y dilatación de las paredes internas pueden provocar chasquidos y crujidos. Revisar que la cava esté bien nivelada, ya que si no está sobre una superficie plana puede generar vibraciones y mayor ruido de lo normal.

- La puerta no cierra adecuadamente.

Esto se puede deber a que la cava no está bien nivelada, o que el burlete esté sucio. Sugerimos nivelar la cava sobre una superficie plana, y limpiar bien el burlete. También se puede deber a que se cambió incorrectamente la dirección de apertura de la puerta, o que los estantes no estén en posición correcta.

- ¿Cuál es la diferencia entre una Cava de Vinos termoeléctrica y otra con compresor?

Las cavas termoeléctricas funcionan con el sistema Peltier, es decir enfrían mediante electricidad, tomando el aire externo y bajando su temperatura. Las cavas que funcionan con motor compresor tienen una capacidad de enfriamiento mucho mayor y su rendimiento es superior.

- ¿Puedo enchufar / instalar el equipo inmediatamente una vez recibido?

No, lo ideal es enchufarlo luego de 6 horas de haberla recibido. La cava posee en el compresor un aceite que se mueve al ser trasladado el producto, por lo cual es recomendable dejar reposar la Cava para que el aceite vuelva a su posición original.

- ¿Cómo hago para que entre la mayor cantidad posible de botellas en mi Cava de Vinos?

El número máximo de botellas que puede almacenar en su cava depende del modelo de la misma. Este número figura en la ficha técnica de cada modelo, la cual encontrará en este manual de instrucciones (ver punto 2.1 de este manual). El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.

- ¿Se puede modificar la temperatura que viene pre-programada de Fábrica?

No, no se puede.

- ¿Tengo una Cava de Doble Temperatura modelo WINEFROZ MN32D, se puede usar el compartimento inferior también para vino blanco?

No, no se puede. El compartimento inferior es exclusivo para vino tinto, mientras que el compartimento superior es exclusivo para vino blanco.

- ¿Mi Cava de Vinos no mantiene constante la temperatura que yo deseo, esto es normal?

Es normal que oscile 2 o 3 grados +/-, también es normal que baje drásticamente más que 3 grados. En caso de producirse esta drástica bajada vuelva a configurar el rango programado.

- ¿Puedo poner encima de mi Cava de Vinos otro electrodoméstico más pequeño?

No es recomendable.

- ¿Es normal que la carcasa exterior de mi cava se sobrecaliente?

Es normal y bueno que esto suceda. Indica que el compresor está funcionando correctamente.

- ¿Es normal que transpire la puerta de mi cava?

Sí, es normal que esto suceda si la temperatura que usted programó es muy baja (5°C o 6°C), o en días de mucha humedad o calor. Esto se debe a la diferencia de temperaturas entre el interior y el exterior de la cava, lo cual genera que se condense la humedad en el vidrio de la puerta. Si esto sucede es aconsejable que llene  $\frac{3}{4}$  los depósitos de plástico que se encuentran dentro de la cava con agua. Revise el nivel de agua de estos compartimentos y de ser necesario vuelva a llenarlos.

- ¿Para qué sirve el depósito plástico que se encuentra dentro de mi cava?

Las cavas Premium Winefroz están equipadas con un sistema que controla y mantiene la humedad interna entre 60 y 75%. Si la humedad está por debajo o por encima de este rango es necesario llenar  $\frac{3}{4}$  de los depósitos plásticos con agua y colocarlos en el estante superior. Esto ayudará a mantener el nivel de humedad apropiado para sus vinos. Revise y vuelva a llenar estos depósitos de agua en caso de ser necesario.

## 2. ESPECIFICACIONES POR MODELO

### 2.1. FICHAS TÉCNICAS

#### CAVA DE VINOS- MN34S

CAPACIDAD 27 BOTELLAS\*  
SIMPLE TEMPERATURA



#### CARACTERÍSTICAS:

- Motor Compresor
- Control de Temperatura 5°-18°C
- 5 estantes de acero inoxidable
- Puerta de doble vidrio templado con filtro UV
- Luz Led interna (no daña vino)
- Frost Free
- Humedad controlada entre 60-75%
- Empotrable

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Voltaje: 220-240 v
- Frecuencia : 50 Hz
- Corriente: 0,5 A
- Clase Climatica: N
- Gas Refrigerante : R600a
- Agente Espumante : CYCLOPENTANE

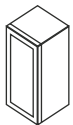
#### MEDIDAS

#### ANCHO

#### ALTO

#### PROFUNDIDAD

#### PESO



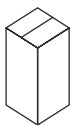
PRODUCTO

38 CM

82 CM

59.7 CM

32 KG



PACKAGING

42 CM

86 CM

63 CM

36 KG

\* La capacidad debe ser tomada como referencia. El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.

**CAVA DE VINOS- MN32D**

**CAPACIDAD 38 BOTELLAS\***  
**DOBLE TEMPERATURA**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Motor Compresor
- Control de Temperatura:  
Compartimento superior: 5°C a 10°C.  
Compartimento inferior: 10 °C a 18 °C
- 6 estantes de acero inoxidable
- Puerta de doble vidrio templado con filtro UV
- Luz Led interna (no daña vino)
- Frost Free
- Humedad controlada entre 60-75%

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Voltaje: 220-240 v
- Frecuencia : 50 Hz
- Corriente: 0,5 A
- Clase Climatica: N
- Gas Refrigerante : R600a
- Agente Espumante : CYCLOPENTANE

MEDIDAS	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD	PESO
 PRODUCTO	49.3 CM	84.2 CM	63 CM	41 KG
 PACKAGING	55 CM	88.5 CM	66 CM	45 KG

\* La capacidad debe ser tomada como referencia. El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.



**CAVA DE VINOS- MN54D****CAPACIDAD 54 BOTELLAS\***  
**DOBLE TEMPERATURA****CARACTERÍSTICAS:**

- Motor Compresor
- Control de Temperatura:  
Compartimento superior: 5°C a 10°C.  
Compartimento inferior: 10 °C a 18 °C
- 7 estantes de acero inoxidable
- Puerta de doble vidrio templado con filtro UV
- Luz Led interna (no daña vino)
- Frost Free
- Humedad controlada entre 60-75%
- Empotrable

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Voltaje: 220-240 v
- Frecuencia : 50 Hz
- Corriente: 0,5 A
- Clase Climatica: N
- Gas Refrigerante : R600a
- Agente Espumante : CYCLOPENTANE

MEDIDAS	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD	PESO
 PRODUCTO	60.5 CM	87.5 CM	64.4 CM	56 KG
 PACKAGING	67.5 CM	92 CM	68.5 CM	61 KG

\* La capacidad debe ser tomada como referencia. El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.

**CAVA DE VINOS- MN100S**

**CAPACIDAD 111 BOTELLAS\***  
**SIMPLE TEMPERATURA**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Motor Compresor
- Control de Temperatura 5°-18°C
- 6 estantes con frente de madera
- Puerta de doble vidrio templado con filtro UV
- Luz Led interna (no daña vino)
- Frost Free
- Humedad controlada entre 60-75%
- Empotrable

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Voltaje: 220-240 v
- Frecuencia : 50 Hz
- Corriente: 0,5 A
- Clase Climática: N
- Gas Refrigerante : R600a
- Agente Espumante : CYCLOPENTANE

MEDIDAS	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD	PESO
 PRODUCTO	59.5 CM	139.7 CM	68 CM	86 KG
 PACKAGING	65 CM	144.5 CM	75 CM	90 KG

\* La capacidad debe ser tomada como referencia. El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.

## CAVA DE VINOS- MN121T

CAPACIDAD 102 BOTELLAS\*  
DOBLE TEMPERATURA



### CARACTERÍSTICAS:

- Motor Compresor
- Control de Temperatura:  
Compartimento superior: 5°C a 10°C.  
Compartimento inferior: 10 °C a 18 °C
- 6 estantes con frente de madera
- Puerta de doble vidrio templado con filtro UV
- Luz Led interna (no daña vino)
- Frost Free
- Humedad controlada entre 60-75%
- Empotrable

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Voltaje: 220-240 v
- Frecuencia : 50 Hz
- Corriente: 0,5 A
- Clase Climatica: N
- Gas Refrigerante : R600a
- Agente Espumante : CYCLOPENTANE

MEDIDAS	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD	PESO
 PRODUCTO	59.5 CM	139.7 CM	68 CM	82 KG
 PACKAGING	66.3 CM	155 CM	73.6 CM	93.8 KG

\* La capacidad debe ser tomada como referencia. El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.

**CAVA DE VINOS- MN168S**

**CAPACIDAD 165 BOTELLAS\***  
**SIMPLE TEMPERATURA**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Motor Compresor
- Control de Temperatura 5°-18°C
- 15 estantes de acero inoxidable
- Puerta de doble vidrio templado con filtro UV
- Luz Led interna (no daña vino)
- Frost Free
- Humedad controlada entre 60-75%
- Empotrable

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Voltaje: 220-240 v
- Frecuencia : 50 Hz
- Corriente: 0,75 A
- Clase Climatica: N
- Gas Refrigerante : R600a
- Agente Espumante : CYCLOPENTANE

MEDIDAS	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD	PESO
 PRODUCTO	59.5 CM	176.8 CM	71.7 CM	91 KG
 PACKAGING	65 CM	182 CM	75 CM	106 KG

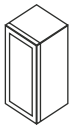
\* La capacidad debe ser tomada como referencia. El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.

**CAVA DE VINOS- MN165T****CAPACIDAD 142 BOTELLAS\***  
**DOBLE TEMPERATURA****CARACTERÍSTICAS:**

- Motor Compresor
- Control de Temperatura:  
Compartimento superior: 5°C a 18°C.  
Compartimento inferior: 5 °C a 18 °C
- 8 estantes de acero inoxidable
- Puerta de doble vidrio templado con filtro UV
- Luz Led interna (no daña vino)
- Frost Free
- Humedad controlada entre 60-75%
- Empotrable

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Voltaje: 220-240 v
- Frecuencia : 50 Hz
- Corriente: 0,75 A
- Clase Climatica: N
- Gas Refrigerante : R600a
- Agente Espumante : CYCLOPENTANE

**MEDIDAS****ANCHO****ALTO****PROFUNDIDAD****PESO**

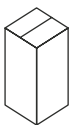
PRODUCTO

59.5 CM

176.8 CM

73.7 CM

98 KG



PACKAGING

66 CM

182 CM

77.5 CM

113 KG

\* La capacidad debe ser tomada como referencia. El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.

**CAVA DE VINOS- MN143T**

**CAPACIDAD 143 BOTELLAS\***  
**TRIPLE TEMPERATURA**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Motor Compresor
- Control de Temperatura:  
 Compartimento superior: 5°C a 18°C.  
 Compartimento central: 5°C a 10°C.  
 Compartimento inferior: 10 °C a 18 °C
- 13 estantes de acero inoxidable
- Puerta de doble vidrio templado con filtro UV
- Luz Led interna (no daña vino)
- Frost Free
- Humedad controlada entre 60-75%
- Empotrable

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Voltaje: 220-240 v
- Frecuencia : 50 Hz
- Corriente: 0,8 A
- Clase Climatica: N
- Gas Refrigerante : R600a
- Agente Espumante : CYCLOPENTANE

MEDIDAS	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD	PESO
 PRODUCTO	59.5 CM	176.8 CM	71.7 CM	97 KG
 PACKAGING	65CM	182 CM	75 CM	112KG

\* La capacidad debe ser tomada como referencia. El máximo de botellas está calculado considerando botellas estándar de 750ml.

## 2.2. CONFIGURACIÓN DE CONTROLES DE TEMPERATURA

Se debe colocar la Cava de Vinos en un lugar donde la temperatura ambiente oscile entre (5°C-30°C). Si la temperatura ambiente es mayor o menor a este rango, el rendimiento de la unidad puede verse afectado.

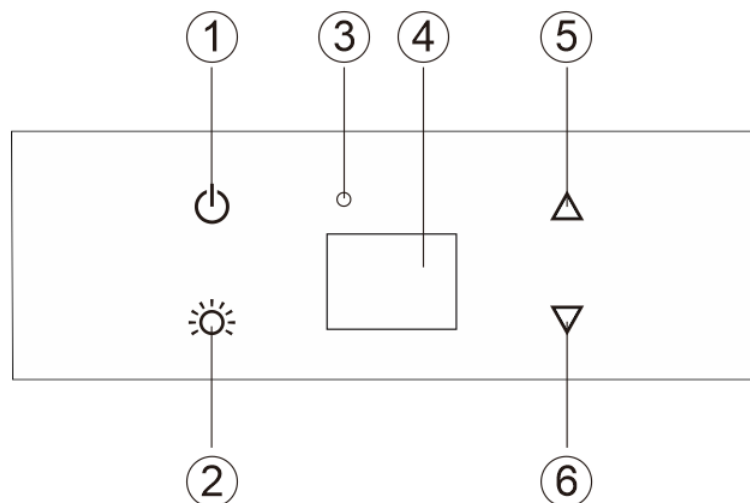
Si ocurre un corte de la energía, no abra la puerta más de lo necesario, para conservar el aire frío dentro de la cava. Cuando esto suceda, las configuraciones de temperatura elegidas se guardarán y cuando la energía sea restablecida, la unidad mostrará la temperatura programada.

Cuando conecte por primera vez la unidad, la pantalla LED comenzará a titilar y mostrará la temperatura original. Para configurar el control de temperatura siga los siguientes pasos:

- Enchufe la cava a una conexión con salida a tierra.
- Para encender el producto oprima el botón “POWER” durante unos 3 a 5 segundos.
- Para establecer la temperatura deseada oprima los botones “ ” para aumentarla y “ ” para bajarla. Cada vez que oprima estos botones la configuración de temperatura cambiará en 1°C. La temperatura elegida titilará en la pantalla LED unos segundos y mostrará la temperatura del interior de la cava. Lentamente comenzará a descender, esto lleva un tiempo dependiendo de la temperatura real de la cava y la temperatura programada.

### 2.2.1. CAVAS DE VINO CON SIMPLE TEMPERATURA

MN34S / MN168S



La Cava de Vino tiene un rango de temperatura de 5 °C a 18 °C.

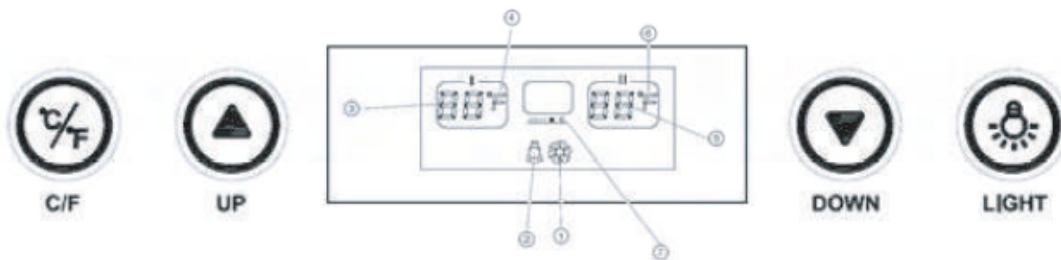
1. Botón ON/OFF.
2. Luz: Presionar el botón para encender o apagar la luz interior.

Para reducir el consumo de energía, se apagará automáticamente la luz interna de la cava después de 10 minutos. Si desea que permanezca encendida continuamente mantener presionado el botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre “LP”. Para volver al modo normal mantener presionado este botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre “LF”.

3. Indicador de funcionamiento del compresor
4. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura establecida en el compartimento.
5. Botón de temperatura: Presionar el botón para aumentar la temperatura en 1 °C
6. Botón de temperatura: Presionar el botón para bajar la temperatura en 1 °C

Nota: Presionar cualquier botón de temperatura durante 5 segundos, se mostrará la temperatura real, parpadeará 5 veces y luego regresará a la configuración inicial.

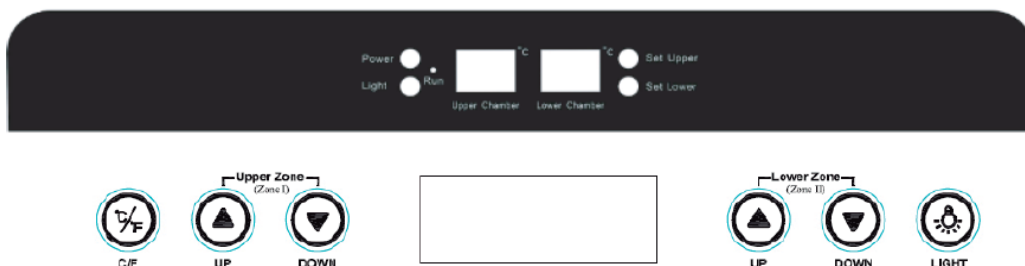
**MN100S**



- “°C/°F”: Oprimir este botón para cambiar la temperatura de grados Celsius a Fahrenheit.
- “UP” : Oprimir este botón para aumentar la temperatura deseada. Cada vez que lo oprima la temperatura aumentará en 1°C entre 5° y 10°C o 1°F entre 40° y 64°F.
- “DOWN”: Oprimir este botón para disminuir la temperatura deseada. Cada vez que lo oprima la temperatura bajará en 1°C entre 5° y 10°C o 1°F entre 40° y 64°F.
- “LIGHT”: Oprimir este botón para encender y apagar la luz del interior de la Cava de Vinos.

1. Indica el status de funcionamiento de la unidad completa.
2. Indica si la luz interna se encuentra encendida o apagada.
3. Indica la temperatura deseada del interior de la cava.
4. Indica si la temperatura deseada está expresada en grados Celsius o Fahrenheit.
5. Indica la temperatura real del interior de la cava.
6. Indica si la temperatura real está expresada en grados Celsius o Fahrenheit.
7. Indica el status de funcionamiento de la zona inferior:
  - ⊗: Refrigerando.
  - : Manteniendo la temperatura actual.

**MN121T**



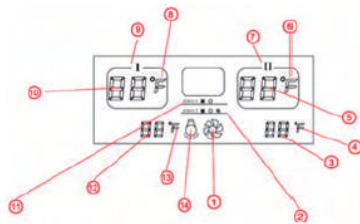


“°C/°F”: Oprimir este botón para seleccionar el formato de grados Celsius o Fahrenheit.

“UPPER ZONE”: Zona de control de temperatura del gabinete superior. Oprima el botón UP para subir la temperatura o el botón DOWN para bajarla. Cada vez que lo oprima la temperatura aumentará en 1°C. Usted podrá setear la temperatura en este compartimento entre los 5°C y 10°C.

“LOWER ZONE”: Zona de control de temperatura del gabinete inferior. Oprima el botón UP para subir la temperatura o el botón DOWN para bajar la temperatura. Cada vez que lo oprima la temperatura aumentará en 1°C. Usted podrá setear la temperatura en este compartimento entre los 5°C y 18°C.

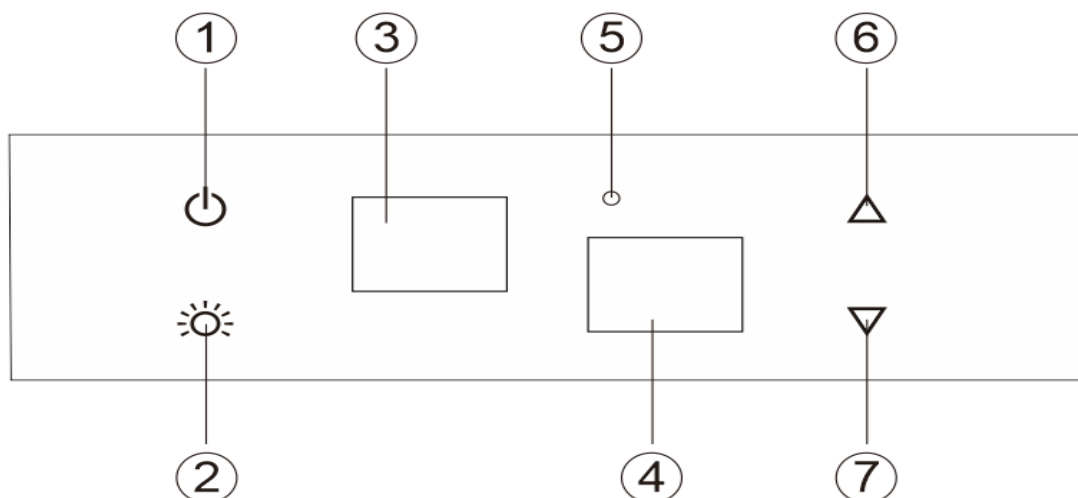
“LIGHT”: Oprimir este botón para encender y apagar la luz del interior de la Cava de Vinos.



1. Indicador del estado de funcionamiento de la unidad.
2. Indicador del estado del gabinete inferior:
  - Refrigerando.
  - Manteniendo la temperatura actual.
  - Calentamiento.
3. Seteo de la temperatura del gabinete inferior.
4. Indicador de la unidad de grados Celsius o Fahrenheit.
5. Temperatura real del gabinete inferior.
6. Grados Celsius o Fahrenheit.
7. Zona de indicadores de temperatura del gabinete inferior.
8. Grados Celsius o Fahrenheit.
9. Zona de indicadores de temperatura del gabinete superior.
10. Temperatura real del gabinete superior.
11. Indicador del estado del gabinete superior:
  - Refrigerando.
  - Manteniendo la temperatura actual.
12. Seteo de la temperatura del gabinete superior.
13. Grados Celsius o Fahrenheit
14. Indicador de la luz interna (encendido / apagado).

### 2.2.2. CAVAS DE VINO CON DOBLE TEMPERATURA

#### MN32D



Compartimento superior: El ajuste de temperatura se puede ajustar de 5°C a 10°C.  
 Compartimento inferior: El ajuste de temperatura se puede ajustar de 10 °C a 18 °C.

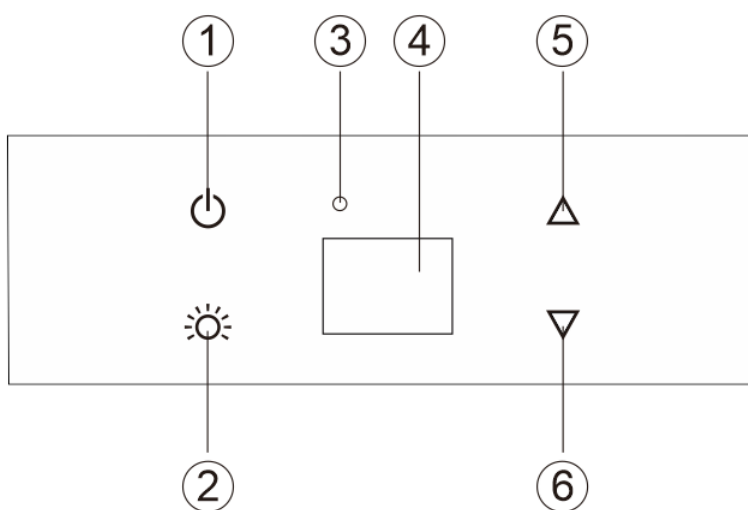
1. Botón ON/OFF.
2. Luz: Presionar el botón para encender o apagar la luz interior.

Para reducir el consumo de energía, se apagará automáticamente la luz interna de la cava después de 10 minutos. Si desea que permanezca encendida continuamente mantener presionado el botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre "LP". Para volver al modo normal mantener presionado este botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre "LF".

3. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura de ajuste de la cámara superior
4. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura de ajuste de la cámara inferior
5. Indicador de funcionamiento del compresor
5. Botón de temperatura: Presionar el botón para aumentar la temperatura en 1 °C
6. Botón de temperatura: Presionar el botón para bajar la temperatura en 1 °C

Nota: Presionar cualquier botón de temperatura durante 5 segundos, se mostrará la temperatura real, parpadeará 5 veces y luego regresará a la configuración de la pantalla.

#### MN54D



La Cava de Vino tiene un rango de temperatura de 5 °C a 18 °C.

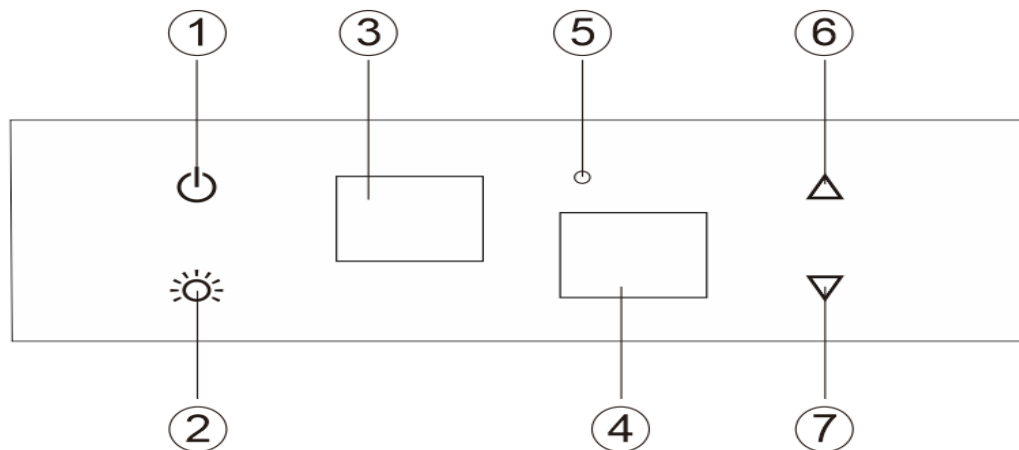
1. Botón ON/OFF.
2. Luz: Presione el botón para encender o apagar la luz interior.

Para reducir el consumo de energía, se apagará automáticamente la luz interna de la cava después de 10 minutos. Si desea que permanezca encendida continuamente mantener presionado el botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre "LP". Para volver al modo normal mantener presionado este botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre "LF".

3. Indicador de funcionamiento del compresor
4. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura establecida en el compartimento.
5. Botón de temperatura: Presionar el botón para aumentar la temperatura en 1 °C
6. Botón de temperatura: Presione el botón para bajar la temperatura en 1 °C

Nota: Presionar cualquier botón de temperatura durante 5 segundos, se mostrará la temperatura real, parpadeará 5 veces y luego regresará a la configuración inicial.

## MN165T



Compartimento superior: El ajuste de temperatura se puede ajustar de 5°C a 18°C.  
 Compartimento inferior: El ajuste de temperatura se puede ajustar de 5 °C a 18 °C.

1. Botón ON/OFF.
2. Luz: Presionar el botón para encender o apagar la luz interior.

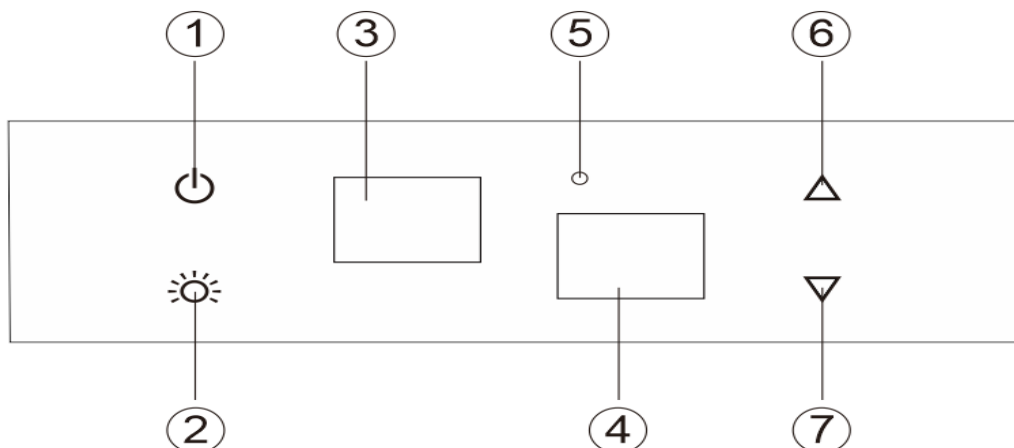
Para reducir el consumo de energía, se apagará automáticamente la luz interna de la cava después de 10 minutos. Si desea que permanezca encendida continuamente mantener presionado el botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre "LP". Para volver al modo normal mantener presionado este botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre "LF".

3. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura de ajuste de la cámara superior
4. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura de ajuste de la cámara inferior
5. Indicador de funcionamiento del compresor
5. Botón de temperatura: Presionar el botón para aumentar la temperatura en 1 °C
6. Botón de temperatura: Presionar el botón para bajar la temperatura en 1 °C

Nota: Presionar cualquier botón de temperatura durante 5 segundos, se mostrará la temperatura real, parpadeará 5 veces y luego regresará a la configuración inicial.

### 2.2.3. CAVAS DE VINO CON TRIPLE TEMPERATURA

## MN143T



## Zona superior y media

Compartimento superior: El ajuste de temperatura se puede ajustar de 5°C a 18°C.  
Compartimento central: El ajuste de temperatura se puede ajustar de 5 °C a 10 °C.

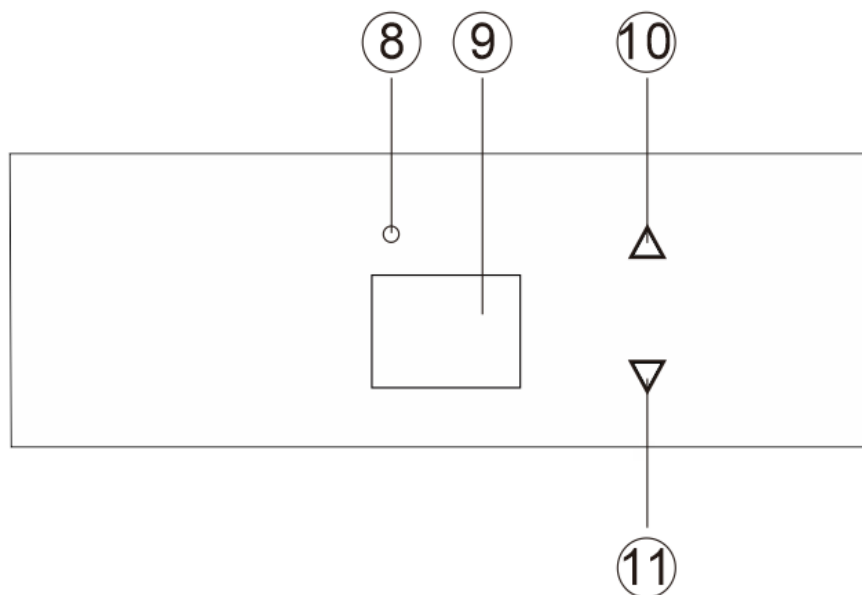
1. Botón ON/OFF.
2. Luz: Presionar el botón para encender o apagar la luz interior.

Para reducir el consumo de energía, se apagará automáticamente la luz interna de la cava después de 10 minutos. Si desea que permanezca encendida continuamente mantener presionado el botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre "LP". Para volver al modo normal mantener presionado este botón durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre "LF".

3. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura de ajuste de la cámara superior
4. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura de ajuste de la cámara inferior
5. Indicador de funcionamiento del compresor
5. Botón de temperatura: Presionar el botón para aumentar la temperatura en 1 °C
6. Botón de temperatura: Presionar el botón para bajar la temperatura en 1 °C

Nota: Presionar cualquier botón de temperatura durante 5 segundos, se mostrará la temperatura real, parpadeará 5 veces y luego regresará a la configuración inicial.

### (Zona superior y media)



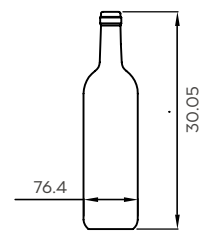
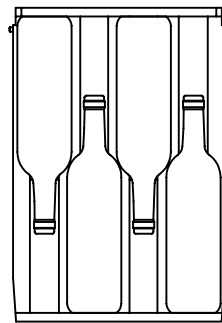
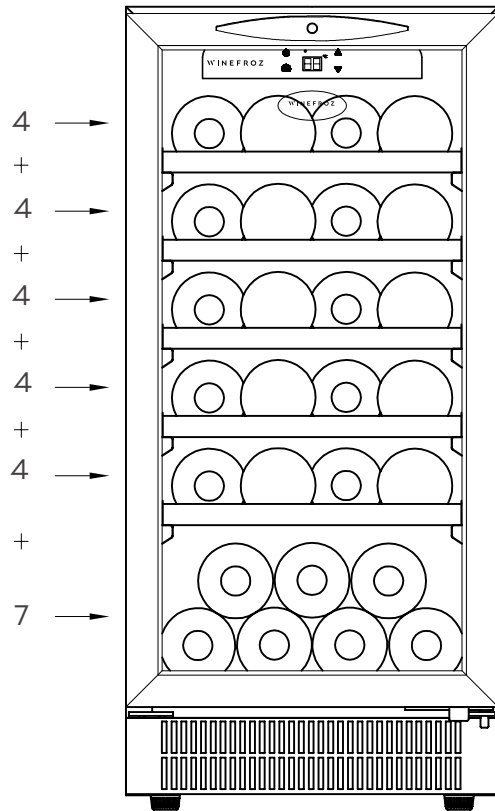
Compartimento inferior: El ajuste de temperatura se puede ajustar de 10 °C a 18 °C.

8. Indicador de funcionamiento del compresor
9. Pantalla de temperatura: Muestra la temperatura de ajuste de la cámara inferior
10. Botón de temperatura: Presionar el botón para aumentar la temperatura en 1 °C
11. Botón de temperatura: Presionar el botón para bajar la temperatura en 1 °C

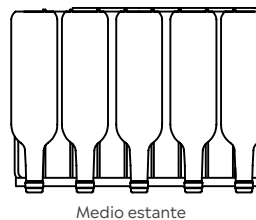
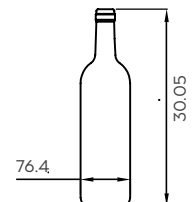
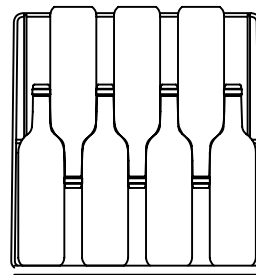
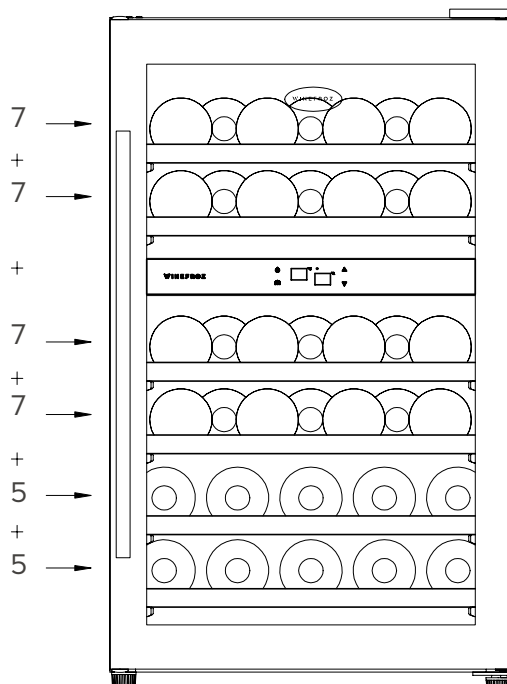
Nota: Presionar cualquier botón de temperatura durante 5 segundos, se mostrará la temperatura real, parpadeará 5 veces y luego regresará a la configuración inicial.

## 2.3 GUÍA DE COLOCACIÓN DE BOTELLAS

**MN34S**  
Capacidad 27 botellas

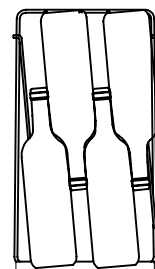
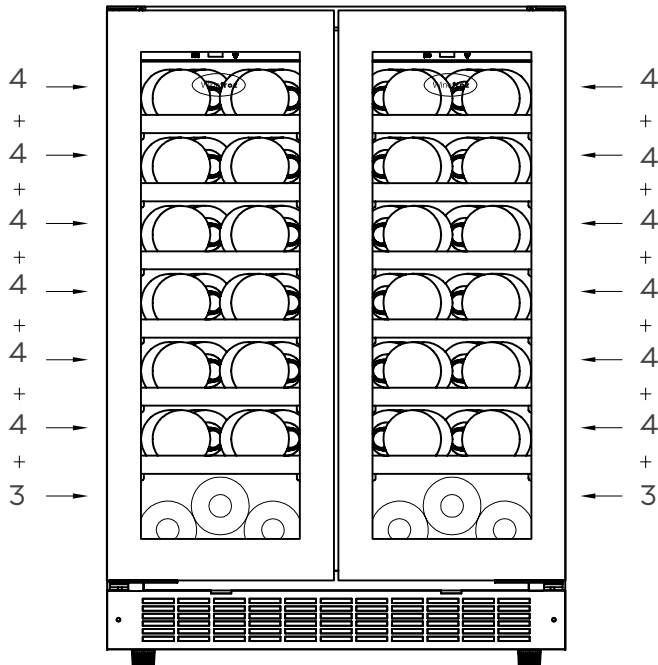


**MN32D**  
Capacidad 32 botellas

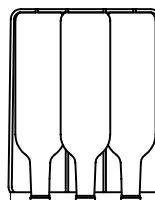


**MN54D**

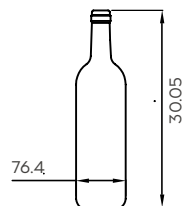
Capacidad 54 botellas



Estante lleno

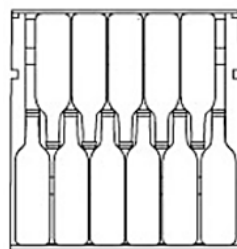
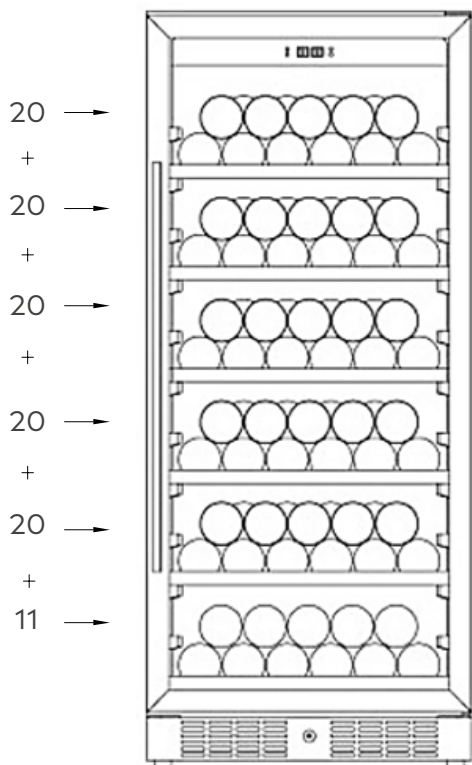


Medio estante

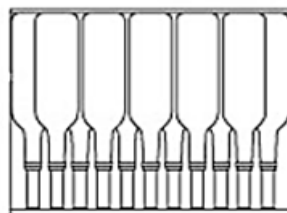


**MN100S**

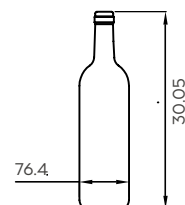
Capacidad 111 botellas



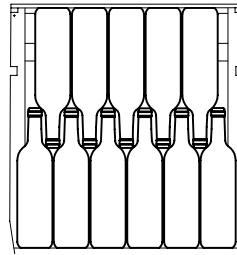
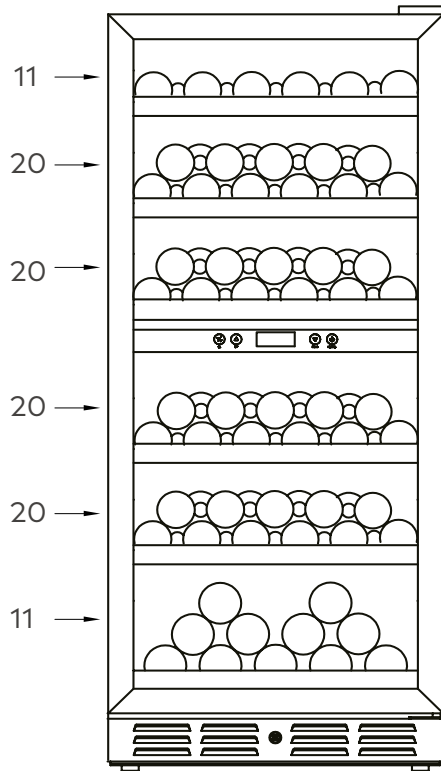
Estante lleno



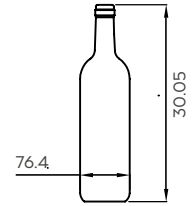
Medio estante



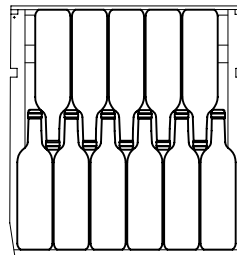
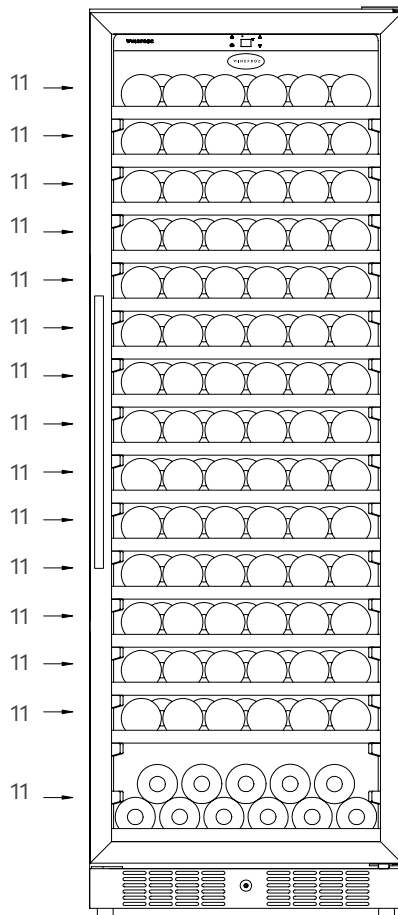
**MN121T**  
Capacidad 102 botellas



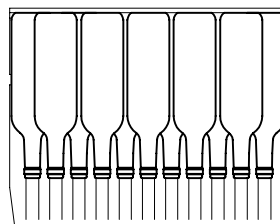
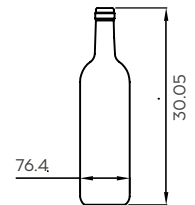
Estante lleno



**MN168S**  
Capacidad 165 botellas

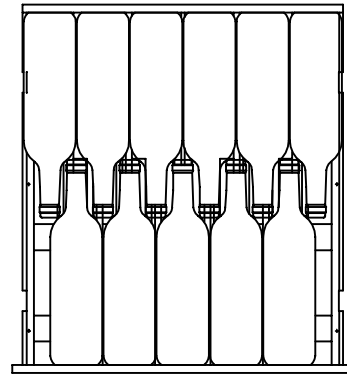
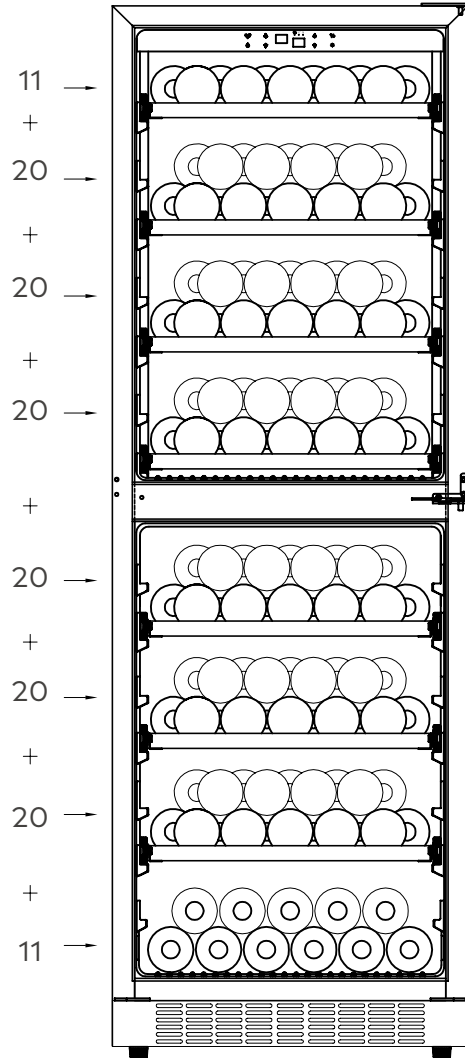


Estante lleno

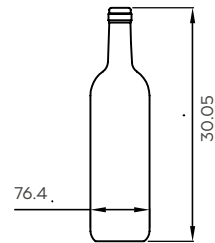


Medio estante

**MN165T**  
Capacidad 142 botellas

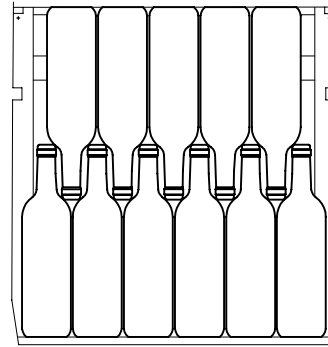
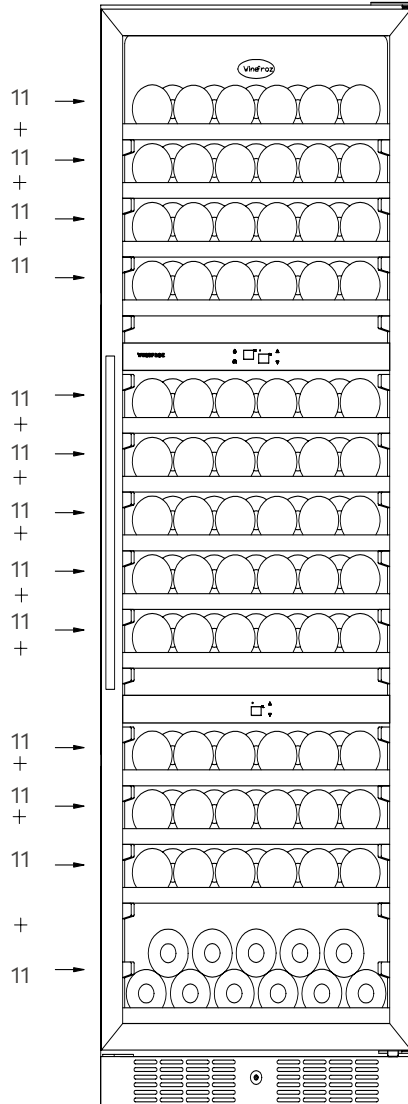


Estante lleno

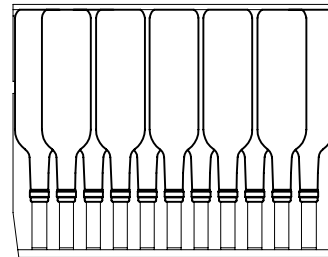




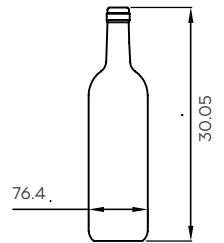
**MN143T**  
Capacidad 143 botellas



Estante lleno



Medio estante



### 3. USO Y CONSEJOS ÚTILES

#### FUNCIÓN DE MEMORIA DE TEMPERATURA

Si la energía se pierde repentinamente, la cava guardará la temperatura establecida. Una vez que vuelva a encenderse, mostrará temperatura seteada.

#### FUNCIÓN DE ALARMA DE TEMPERATURA

Si la temperatura interior es superior a 23 ° C (73 ° F), "HI" se mostrará en el panel de visualización y la alarma del timbre sonará continuamente después de una hora. Esto indica que la temperatura interior es demasiado alta. Si la temperatura interior es inferior a 0 ° C (32 ° F), "LO" se mostrará en el panel de visualización; la alarma y la luz indicadora de mal funcionamiento se encenderán al mismo tiempo.

#### CERRADURA DE PUERTA (PARA MN34S/MN168S/MN143T)

Su unidad está provista de una combinación de cerradura y llave.

Las llaves se encuentran dentro de la bolsa de plástico que contiene el manual de instrucciones. Inserte la llave en la cerradura y gírela en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear la puerta y para bloquear la puerta haga la operación inversa. Retire la llave y colóquela en un lugar seguro.

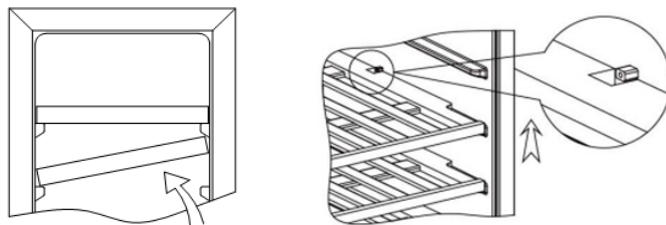
#### ESTANTES

MN54D / MN34S / MN168S

- Para evitar dañar la junta de la puerta, asegúrese de tener la puerta abierta hasta el final cuando saque los estantes del compartimento.
- Para facilitar el acceso al contenido, debe sacar los estantes aproximadamente 1/3 del compartimento. Estos modelos de cava fueron diseñados con una protección a cada lado de los estante para evitar que las botellas caigan.

MN168S / MN143T

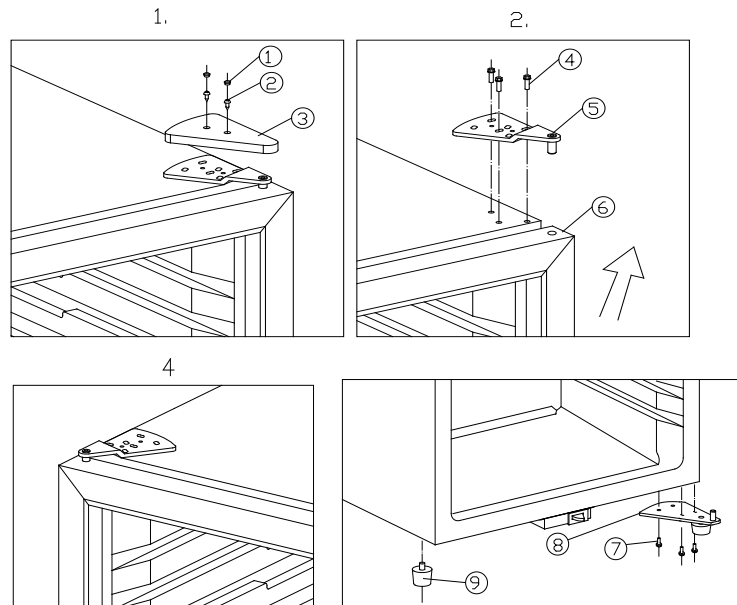
- Para facilitar el acceso al contenido, debe sacar el estante aproximadamente 1/2 del compartimento. Estos modelos de cava fueron diseñados con una protección a cada lado de los estantes para evitar que las botellas caigan.
- Al retirar el estante interior, asegúrese de quitar primero todos los artículos. Luego mover el estante hasta donde la protección esté exactamente debajo del otro y levantarlo. Para reemplazar el estante, repetir los pasos descritos anteriormente a la inversa.



#### INVERTIR LA PUERTA DE SU CAVA DE VINO

La cava se entrega con la puerta abierta desde el lado izquierdo. Si desea invertir la dirección de apertura, siga las siguientes instrucciones:

## MN32D



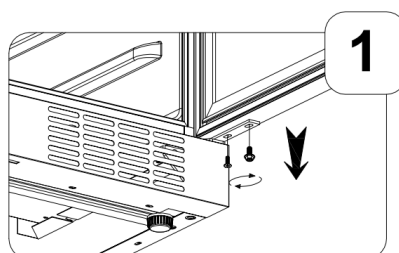
1. Cubierta de goma  
2. Tornillo  
3. Cubierta decorativa  
4 & 7. Tornillo

5. Bisagra superior  
6. Puerta  
8. Bisagra inferior-Izquierda  
9. Pata

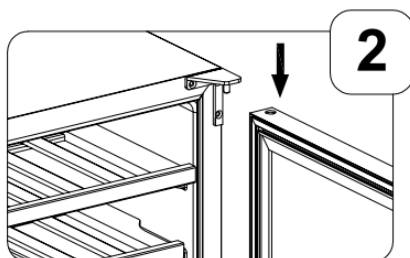
- Extraer las tapas de los tornillos y desenroscar la cubierta decorativa. (Fig.1)
- Mientras sostiene la puerta, retirar la bisagra, levantar y retirar la puerta (Ver Fig.2)
- Desenroscar la bisagra inferior (8).
- Retirar la pata de la cava (9) en el lado izquierdo y deslizar hacia el lado del extremo derecho. (Figura 3)
- Instalar la bisagra inferior y atarla con los pernos.
- Colocar la puerta en el eje de la bisagra inferior (8) de la misma manera que se quitó, atornillar hacia atrás la bisagra superior a la derecha
- Volver a fijar la cubierta decorativa y la cubierta de goma.

## MN34S

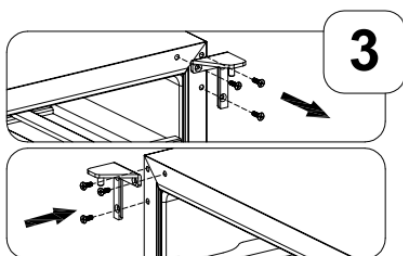
1. Abrir la puerta y retirar los dos tornillos debajo de la esquina inferior derecha que se utilizan para sostener la bisagra inferior derecha. Tenga cuidado con la puerta de vidrio para que no se caiga después de quitar los tornillos.



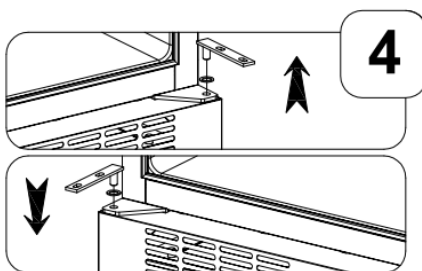
2. Tirar hacia abajo para quitar la puerta de vidrio y colocar sobre una superficie acolchada para evitar que se raye.



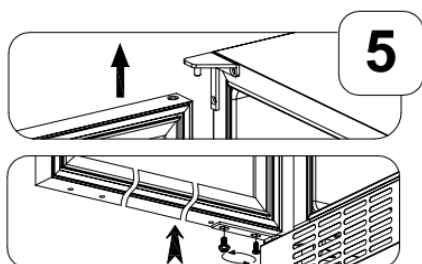
3. Retirar el eje de la puerta de la bisagra superior derecha, luego instale y apretar la bisagra superior izquierda.



4. Retirar el soporte de bisagra inferior e instale el soporte de bisagra inferior izquierdo. Asegúrese de colocar las arandelas de ajuste en la posición designada.



5. Ubicar la puerta asegurándose que el eje entre en el orificio en la esquina superior izquierda. Instale los dos tornillos que se utilizan para conectar la bisagra inferior izquierda con la puerta y apriete antes de nivelarla.



## UBICACIÓN

Coloque su cava lejos de las fuentes de calor (calentador, cocina, luz solar directa). Para el correcto funcionamiento:

- Asegúrese que el aire pueda circular libremente detrás de la cava. No la coloque demasiado cerca de una pared para evitar el ruido de la vibración. Asegúrese que el aire pueda circular libremente. La ventilación insuficiente conducirá a un funcionamiento deficiente y a un mayor consumo de energía.
- La cava debe estar instalada de tal manera que el enchufe eléctrico sea accesible. Después de la instalación asegúrese que no descansa en el cable de alimentación.

## 4. CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

### LIMPIA TU CAVA DE VINOS

- Apagar la cava, desenchufar y retirar todos los artículos, incluidos los estantes.
- Lavar las superficies interiores con agua tibia y detergente suave diluido.
- Lavar los estantes con un detergente suave diluido.
- Escurrir el exceso de agua de la esponja o el paño al limpiar el área de los controles, o cualquier parte eléctrica.
- Lavar el gabinete exterior con agua tibia y detergente líquido suave diluido.
- Enjuagar bien y seque con un paño suave y limpio.

### CORTE DE ENERGÍA

La mayoría de las fallas de energía se corrigen en unas pocas horas y no deberían afectar la temperatura de la cava si minimiza el número de veces que se abre la puerta. Si la energía va a estar apagada durante un largo período de tiempo, debe tomar las medidas adecuadas para proteger su contenido.

### TIEMPO DE VACACIONES

Deje la cava en funcionamiento durante las vacaciones de menos de tres semanas.

Si el aparato no se va a utilizar durante más de tres meses, retirar todos los elementos y apáguelo. Limpie y seque el interior a fondo. Para evitar el olor y el crecimiento de moho, deje la puerta ligeramente abierta, bloqueándola si es necesario.

### TRASLADO DE LA CAVA DE VINOS

- Saque los artículos de la cava y los estantes también o fije los artículos sueltos con una cinta.
- Gire la pata ajustable hasta la base para evitar daños.
- Cierre la puerta con cinta adhesiva.
- Asegúrese que la cava permanezca segura en posición vertical durante el transporte. También proteja el exterior con una manta o artículo similar.

### CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

La cava debe estar ubicada en el área más fresca de la casa, lejos de los electrodomésticos que producen calor y fuera de la luz solar directa. Ajuste la temperatura de acuerdo con las características de su vino para maximizar el ahorro de energía.

## 5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si tiene problemas con su electrodoméstico o considera que su equipo no funciona correctamente, puede llevar a cabo ciertos controles antes de llamar al servicio técnico. Puede seguir estos simples pasos.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La Cava de Vinos no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La cava está apagada.</li> <li>• El disyuntor se disparó.</li> </ul>
La Cava de Vinos no está lo suficientemente fría.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe la configuración de control de temperatura.</li> <li>• Debido al entorno externo puede requerir una configuración más alta.</li> <li>• La puerta siempre está abierta.</li> <li>• La puerta no está cerrada por completo.</li> <li>• La junta de la puerta no se sella correctamente.</li> </ul>
Se enciende y apaga con frecuencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura ambiente es más alta de lo normal.</li> <li>• Sobrecarga de la cava.</li> <li>• La puerta siempre está abierta.</li> <li>• La puerta no está cerrada por completo.</li> <li>• El control de temperatura no está configurado correctamente.</li> <li>• La junta de la puerta no se sella correctamente.</li> </ul>
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El disyuntor se disparó.</li> <li>• La bombilla se ha quemado.</li> <li>• El botón de luz está "OFF"</li> </ul>
Vibraciones anormales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que la Cava de Vinos esté nivelada.</li> </ul>
Demasiado ruido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ruido puede provenir del flujo del refrigerante, que es normal.</li> <li>• A medida que termina cada ciclo, es posible que escuche gorgoteos.</li> <li>• La contracción y expansión de las paredes interiores puede causar ruidos de estallido y crepitación.</li> <li>• La Cava de Vinos no está nivelada.</li> </ul>
La puerta no cierra correctamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Cava de Vinos no está nivelada.</li> <li>• La puerta se invirtió y no se instaló correctamente.</li> <li>• La junta está sucia.</li> <li>• Los estantes están fuera de posición.</li> </ul>

## 6. GARANTÍA LIMITADA PARA CAVAS DE VINO WINEFROZ

Se garantiza que este producto se encuentra libre de defectos de fabricación en material y mano de obra, siempre que la unidad se use bajo las condiciones de funcionamiento normales propuestas por el fabricante.

**GARANTÍA 12 MESES:** Durante los primeros 12 meses, todas las partes eléctricas de este producto que se encuentren defectuosas, incluyendo todas las unidades selladas del sistema, se repararán o cambiarán a opción del garante, sin cargo alguno por el comprador ORIGINAL. Las partes que se consumen no están garantizadas por ningún periodo de tiempo.

El comprador pagará por el flete de regreso del producto en reparación. En caso de que la empresa se haga responsable del flete de retiro y regreso, no se responsabiliza por los golpes u otros daños que pudiesen causarle durante el traslado del producto.

Visite [www.winefroz.com](http://www.winefroz.com) o envíenos un e-mail a: [clientes@decoratiosa.com](mailto:clientes@decoratiosa.com) y contáctese con el área de Servicio Post-Venta, ellos lo derivarán a un técnico autorizado. Si cualquier otro servicio técnico lleva a cabo la reparación en la unidad todas las obligaciones de nuestra empresa bajo esta garantía se verán terminadas.

Estipulaciones generales:

La garantía de su no considera perjuicios causados por cualquiera de las siguientes causas:

1. Corte de corriente
2. Daño en tránsito cuando se traslada el producto
3. Corriente eléctrica inadecuada como baja tensión, conexiones defectuosas o fusibles inadecuados.
4. Accidente, alteración, abuso o mal uso del aparato como circulación inadecuada de aire en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas de la habitación demasiado altas o bajas).

**ES IMPRESCINDIBLE PRESENTAR LA FACTURA DE COMPRA AL MOMENTO DE HACER EL RECLAMO DE GARANTÍA. DE LO CONTRARIO, LA REPARACIÓN DE SU EQUIPO NO QUEDARÁ CUBIERTA POR LA MISMA. DEBERÁ GUARDAR SU FACTURA DE COMPRA. EN CASO DE QUE SU PRODUCTO HAYA SIDO UN REGALO, POR FAVOR SOLICITE A QUIEN SE LA HA OBSEQUIADO UN COMPROBANTE DE COMPRA QUE CONTENGA EL NÚMERO Y FECHA DE FACTURA. DE ESTA MANERA, EL PRODUCTO ESTARÁ CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA.**

**WINEFROZ**  
CAVAS PREMIUM DE VINOS